

鉄道と電気技術

Vol.36 No.2

2025/ 2 月号のご案内

発行日
2025
2/1
SAT申込締切日
2025
1/6
MON原稿締切日
2025
1/10
FRI

特集 「設備管理・保全」

[鉄道と電気技術 媒体資料]

鉄道における電気技術（電車線路・配車線路・送電線路・変電所・駅所照明設備・信号保安設備・通信設備・電気車両等）の知識（調査・工事・保守・運転等の研究）の普及・改善を図り、進歩発展に寄与しております。

広告料金表（2024年4月号より適用）

	刷り色／掲載スペース	料金 (5口以上正会員)	料金 (5口未満正会員及び非会員)
奥付対向頁	4色／1頁	150,000円	195,000円
	1色(クロ)／1頁	120,000円	156,000円
後付	4色／1頁	125,000円	162,500円
	4色／1/2頁	75,000円	97,500円
	1色(クロ)／1頁	100,000円	130,000円
	1色(クロ)／1/2頁	60,000円	78,000円

※広告料金には別途、消費税が加算されます。

2024年4月号以降、原稿は4色、モノクロを選択できます。

●広告寸法

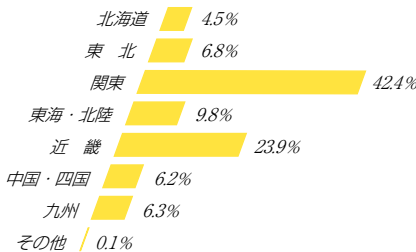
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

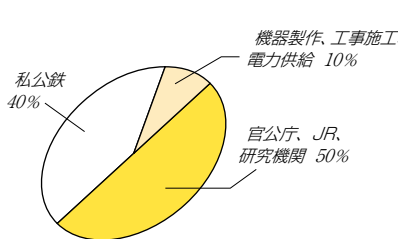
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

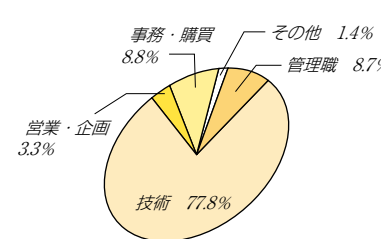
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2025年2月号編集内容

「設備管理・保全」

1. 〔新年を迎えて〕 国土交通省 鉄道局長 五十嵐徹人
2. 〔今月のことば〕 阪急電鉄 塚 昌紀
3. 〔技術論説〕
4. 〔技術解説〕 画像による電車線金具異常検知手法 (仮) 鉄道総研
5. 〔技術テーマ〕
 - RFIDを用いた予備品等の管理の効率化 (仮) 阪急電鉄
 - 東京メトロにおける状態基準保全への取り組み (仮) 東京メトロ 前田 淳
 - エレベータの設備管理・保全 (遠隔監視) (仮) 京浜急行 大鳥郁朗
 - 設備管理システムのリプレイスについて (仮) JR東日本
 - 出改札機器CBMの実現に向けた故障予測AIの導入 (仮) JR西日本
 - 武蔵野線 路盤排水ポンプ監視装置の研究 (仮) JR東日本
 - 電車線設備のスマートメンテナンス手法の開発 (仮) JR東海
 - 設備状態監視装置を用いた検査 (仮) JR北海道
6. 〔海外鉄道情報〕
 - JARTSの概要や新たに発足した組織の概要について 関東運輸局
 - 「人材育成・マッチング委員会最終報告書」の概要 関東運輸局
7. 〔鉄道電気技術賞〕
8. 〔改善・工夫〕
 - トンネル内偏位調整工具の開発 JR東日本
 - レール絶縁部における不正短絡対策について 東京都交通局
9. 〔事故・障害〕 (電力) JR東海
10. 〔現場だより〕 広島電鉄
11. 〔文献案内〕
12. 〔講座〕
 - 鉄道事業者の変電設備 (29) 阪急電鉄
 - 軌道回路 (5) 京三製作所
13. 〔用語解説〕
 - アップサイクル 京王電鉄
 - ランサムウェア攻撃者グループ ソフトバンク
 - 交通ISAC 西武鉄道
 - 電子契約 東武鉄道
14. 〔わたしの会社〕 近畿日本鉄道
15. 〔新技術・製品紹介〕 ヨシモトポール

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

メール送付先 **rail-eleng@taiseisha.co.jp**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]

- 1月号 2月号 3月号 4月号 5月号 6月号
 7月号 8月号 9月号 10月号 11月号 12月号

[掲載場所／掲載頁数] ※該当するものにチェックをつけて下さい。

- 後付
- | | | |
|----------------------------------|------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1頁 | 125,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1頁 | 100,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1/2頁 | 75,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1/2頁 | 60,000円 (消費税別) |

[広告原稿]

- 新版 年 月号版 流用 2色掲載原稿

※流用の場合、原稿コピーに何年版流用と明記し、FAX願います。

※原稿作成及び製版代は別途、実費請求させていただきます。

[貴社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名／役職]

TEL.

FAX.

E-mail

[上記に関するお問合わせ先]

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F

TEL.03(5542)3366 FAX.03(5542)2077 e-mail : rail-eleng@taiseisha.co.jp